

## University of Groningen

### The forest through the trees

Meijer, Anna

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

2013

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Meijer, A. (2013). *The forest through the trees: investigating depression in patients with cancer and patients with myocardial infarction using systematic reviews and meta-analytic techniques*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

**Copyright**

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

**Take-down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

*Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.*

Stellingen  
behorende bij het proefschrift

**The forest through the trees**

Investigating depression in patients with cancer and patients with myocardial infarction using systematic reviews and meta-analytic techniques

Anna Meijer

1. Het systematisch screenen voor depressie bij patiënten met kanker kan op basis van de huidige literatuur niet worden aanbevolen en moet daarom voorlopig worden afgeraden.
2. Screenen voor depressie en distress bij patiënten met kanker heeft mogelijk schadelijke effecten.
3. De uitkomsten van systematische literatuurstudies moeten beter worden geïntegreerd in nieuw wetenschappelijk onderzoek en in klinisch beleid.
4. Sommige symptomen van depressie na een hartaanval kunnen een cardioprotectief effect hebben.
5. Effectieve behandeling van depressie na een hartaanval levert mogelijk een betere prognose op.
6. In de psychosomatische wetenschap wordt te veel belang gehecht aan de resultaten van individuele studies.
7. De resultaten van systematische reviews en meta-analyses bevatten meer informatie dan de resultaten van de individuele studies die ze omschrijven.
8. "Like fire, the  $X^2$  test is an excellent servant and a bad master"<sup>1</sup>
9. "For in much wisdom is much grief: and he that increaseth knowledge increaseth sorrow."<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Sir Bradford Hill (1965). The environment and disease: association or causation. Proceedings of the Royal Society of Medicine; 58: 295-300.

<sup>2</sup> KJV, Ecclesiastes 1:18